	~
	est
	_
	<
*	
	$\mathbf{\mathcal{L}}$
	-
	$\mathbf{Q}$
	O
	46
٠	A
	•
	Č
	्राज्य स्टब्स
	100

				. <u>-</u>			_
			ı				CL
	AS F	ILED		TER NDMENT		TER ENDMENT	l
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	ĺ
1					i	1	1
2		1	1	1	1	1	1
3		1		1	<u> </u>	1	1
4		1		1	<u> </u>	<u> </u>	1
5		<del></del>		<del> </del>		1	١
6		1	<del> </del>	<b>+</b>	<del>                                     </del>	<b>†</b>	١
7			† -	1		1	1
8		i	<del>                                     </del>	+	<del> </del>	<u> </u>	1
9		1	1	1			1
10	i	<del>'</del>	<del>                                     </del>	1	1	· <del> </del>	1
11		<u> </u>		+	-	<del> </del>	1
12			1	<del>                                     </del>	1	1	1
13		+	+	+ -	1	1	1
14	1	<u>'</u>	+-	+	-	+	1
15		-		<del> </del>	+	1	1
16		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1	+	1
17		1	+	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1
18		1	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	+	┨
		1	-	+	<del>                                      </del>	<del> </del>	1
19		1 '.	+	+	<del> </del>		┨
20			<del> </del>	+	<del>}</del>	-	┨
21 22		1			+		┨
		<del> </del>	1	+	+	<del>                                     </del>	┨
23 24		<del> </del>	-	-	1		┨
		-	-	<del> </del> -	<del></del>		1
25		<del> </del>	<del>- </del>		+	+	┨
26	-	<del> </del>		_	+		4
27		<del> </del>	+		+	<del></del>	┨
28		-	+	<del></del>	<del> </del>	+	4
29		-	_	<u> </u>	<del></del>		4
30		-	1	-			┨
31 32	<u> </u>	<u> </u>	+	-	<del> </del>	<del> </del> -	4
33		<del> </del> -			-	-	4
34		<del> </del>			+		4
		<del> </del>		-	+	<del></del>	4
35	ļ	<u> </u>	+	+	+		4
36	<u> </u>	<u> </u>	+	-			4
37 38	<del> </del>	<del> </del>		1	+	+	-
		+		-	-	+	4
39				1	-	-	4
40	-	ļ		+	4	+	4
41	<u> </u>					-	_
42		+		<del></del>		-	
43			1				
44	1					_	
45	<u> </u>		$\bot$				
46	<u> </u>	$\bot$				_	
47	<u> </u>		$\bot$				
48							
49							
50							
TOTAL IND.	,ζ						
TOTAL DEP.	17	<b>→</b>		<b>⊸</b> ⊷*		<b>-</b> ↓ <b>-</b> •	
DEP.	HΤ	I cast Asses		(Charles and Charles			

NID.   DEP.   IND.   DEP.   IND.   DEP.									
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99		*		*		*	·		
51         52           53         54           55         56           57         58           59         60           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         99	<u> </u>	IND.	DEP	IND	DEP	IND	, DEP.		
52       53         53       54         55       56         57       58         59       60         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         86       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	51				J		. 52		
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       66         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99							<b></b>		
54       55         56       57         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99				_			†		
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99						1	1		
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<del></del>				ļ .				
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99					1	<b>1</b>			
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 79 88 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	58								
61	59								
62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	60								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	61								
64	62			<u> </u>			<u> </u>		
65					1.	<u> </u>			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					<u></u>	ļ	1		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	65			ļ	<u> </u>	<u> </u>			
68 69				<b></b>	<u> </u>	<b></b>	ļ ,		
69       0				1	ļ	ļ			
70       71         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99				-	<b>_</b>	-	<del> </del>		
71       72         73       3         74       4         75       6         77       7         78       79         80       81         82       83         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
72       3         73       3         74       4         75       6         77       7         78       79         80       81         81       82         83       83         84       85         86       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		-	ļ			<u> </u>	ļ		
73       74         75       76         76       77         78       80         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			<b> </b>	<b></b>	<del></del>		1		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			<u> </u>	-}	-	<del> </del>	-		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97					-	<del>                                      </del>	-		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			1	<b>-</b>	1	+	<del>-                                    </del>		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			-		-	<del> </del>			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			<del> </del>	+	+	<del></del>	-		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	ļ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		+		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		<u> </u>	<del> </del>	+	<del> </del>	+	+		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		<del>                                     </del>		1	<del> </del> -		<del> </del>		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				+	<del> </del>	<del>                                     </del>	+		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			<del>                                     </del>	1	<u> </u>	+	<del></del>		
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	$\overline{}$	<del>                                     </del>	1	+			+		
85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		<del>                                     </del>	1	<del></del>		1	<del>                                     </del>		
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>						
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<del>                                     </del>	1					
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99						1			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	88	1							
91 92 93 94 95 96 97 98 99	89								
92 93 94 95 96 97 98 99	90								
93 94 95 96 97 98 99									
94 95 96 97 98 99 99	92								
95 96 97 98 99									
96 97 98 99	94								
97 98 99						4_			
98 99			1		_		_		
99		<u> </u>			_				
		↓	4	<b></b>		-	_		
100			$\bot$	4					
TOTAL IND.	IND.		1						
TOTAL	TOTAL		_ 🖛		<b>—</b>		<b>(_</b>		
TOTAL DEP. TOTAL CLAIMS	TOTAL	1	<b>933</b>		5.4	3			

\* MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS

U.S.DEPARTMENT OF COMMERCE Patent and Trademark Office